Issue	Classification

Application No. 10/657,312	Applicant(s) Manteiga et al								
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Louis I Cosarogóla	2746								

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE												ENCE(5)							
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
60 722 60					7	5°2		1												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				4																
******	********	**************************************	<u> </u>	<u> </u>																
M231A 3142																				
				1 4																
				1																
				1																
				1																
	*							/.	. 8	One	ary		Total Claims Allowed: 19							
	//			> /6	35163				1116 1	080	DEAA	ı A			i otal Gialilia Allowed.					
	(ABB	PIGHT E	xamine		Date)			LŲ	UIS J	, UASI	IREGO	L/A				O.G.		7	•	
		S.			R-BA	IS		P	RIMAI	ry Exi	amine	R c/c	//>	-	Prin	o.c. t Claim(s)	O.G. Print Fig.		
A.	egallin	strume	nts Exa	aminer)		200200000		(Prir	mary Ex	aminer)		(Bate	yos-			1				
\ <u>`</u>	IJ"															1		1 7	4	
	/																			
	Claims	renu	mbere	d in th	ne san	ne orde	er as	presen	ted by	y appl	icant		PA			.D.		□ R	.1.47	
	जू			व्य		_	<u>ब</u>			<u> </u>		_	क्र			<u>a</u>		_	<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ō		ш.	Ö		ш.	ŏ		ш.	Ö		ш	ဝັ		"	ဝံ		ш.	ō	
	1			31			61	1		91			121			151		<u> </u>	181	
—	-2-			32			62			92			122			152			182	
2	3			33			63			93			123			153			183	
3	4			34	1		64			94,			124			154			184	
7	5]:::::		35			65			95			125			155			185	
5	6			36			66			96			126			156			186	
6	7			37			67			97			127			157			187	
2	8		 	38			.68			98			128			158			188	
	-9-		<u> </u>	39			69			99			129			159		<u> </u>	189	
8	10		├	40			70			100			130			160		ļ	190	
10	11	1	}	41		$\vdash \vdash \vdash$	71			101			131			161			191	
11	12	ł	}	42	ł	$\vdash\vdash\vdash$	72 73		· ·	102			132			162		 	192	
12	14	li iii	 	44	 	$\vdash \vdash \vdash$	74			103			134		-	163 164			193 194	
	-15-		 	45		$\vdash \vdash \vdash$	75			105		-	135			165			195	
13	16		}	46			76			106			136			166			196	
13 14	17			47			77			107			137			167			197	
A	18	1		48			78			108			138			168			198	
16	19	1		49	1		79			109			139			169			199	
17	20			50			80			110			140			170			200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113			143			173			203	
	24			54			84			114			144			174			204	
	25			55			85			115			145			175	l		205	
ļ	26		}	56			86			116			146			176			206	
	27		<u> </u>	57			87			117			147			177	.		207	
	28		 	58		 	88			118			148			178			208	
	29 30		 	59 .60			89			119			149			179			209	
. 1	(1).			i Kili l		. 1	90	11.1.1 1.1 1.1		120 1			150 L			180		1	210	